

# أقصى مسافة بين سيخين متتاليين في قطاع العمود يسمح بعدم ربط أحدهما بفرع كانة هي.... إلى المسافة الواسية بين كانات الأعمدة يجب ألا تزيد عن ....

- و. أكبر مقاس لضلع العمود الذي يوضع به أسياخ في الأركان فقط هو ٣٠٠مم، وإلا يجب وضع أسياخ متوسطة على مسافات أقصاها ٢٥٠ مم ويجب ربط الأسياخ بكانات خاصه إذا زادت المسافة بين الأسياخ المتوسطة والأسياخ المربوطة عن ١٥٠مم (شكل ٢-٦-أ) كما يجب ألا يقل عدد الأسياخ الطولية في القطاع الدائري عن ستة أسياخ.
- ز. يجب ألا تزيد المسافة بين الكانات في الاتجاه الطولي للعمود على ١٥ مرة قطر أصغر سيخ طولي وبحد أقصى ٢٠٠مم.

## ٢) طول مفتاح كانة العمود لايقل عن ..... أضعاف قطر الكانة.

ي. أقصى خطوة للكانات الحلزونية هي ٨٠ مم وأصغر خطوة هي ٣٠ مم ويُفضل الاحتفاظ بالخطوة ثابته مع عمل ثلاث دورات عند كل طرف بخطوة تساوي نصف الخطوة العادية مع ثني طرف السيخ إلى داخل القطاع بطول لا يقل عن ١٠٠ مم أو ١٠ مرات قطر سيخ الكانة الحلزونية.

## ٧) أقصى إرتفاع لصب العمود مرة واحدة بجب الا بتجاوز ......

ه. الأعمدة التي يتجاوز ارتفاعها ٣,٠ متراً لا يجوز صبها بكامل ارتفاعها ويجب تقسيم أحد جوانب القالب إلى أجزاء
 لا يتجاوز ارتفاعها ٣,٠ متراً يتم تقفيلها أولاً بأول حتى يمكن الصب تباعاً مع ضرورة دمك الخرسانة باستخدام
 الهزاز الميكانيكي ما لا يتم استخدام خرسانات خاصة.

## ٨) يفضل وصل حديد الأعمدة عند ..... إرتفاع العمود.

٩) لزمادة مقاومة العمود تحت تأثير الزلازل بتم تكثيف الكانات في

#### ١٣ - ٤ - أعمدة إطارات الخرسانة المسلحة المقاومة للزلازل

أ - يجب ألا تزيد المسافة بين الكانات عن  $S_{
m o}$  وذلك لمسافة  $L_{
m o}$  من وجه اتصال العمود مع الكمرة عند

كل من طرفي العمود – حيث:

₀ تساوى القيمة الأصغر من:

١ - ٨ مرات قطر أصغر سيخ تسليح بالعمود •

٢ - ٢٤ مره قطر كانة العمود •

٣ – نصف أصغر بعد للعمود •

٤ - ١٥٠ مم ١

L0 تساوى القيمة الأكبر من:

١ - ١/١ الارتفاع الخالص للعمود •

٢ - البعد الأكبر لقطاع العمود •

۳ – ۰۰۰ مم ۰

كما يجب وضع أول كانة على مسافة لا تزيد عن  $S_0$  من وجه اتصال العمود مع الكمرة و لا تزيد المسافة بين أي كانتين على باقي طول العمود عن ضعف  $S_0$  وتستمر هذه الكانات داخل الكمرة بنفس مسافة  $S_0$  •

ب - يسمح بعمل وصلات التراكب عند منتصف ارتفاع العمود •

## ١٣) يتم وضع كانة بعيونن كل ١ مترمن ارتفاع العمود لكي.

لكي يحافظ علي التقسيط للعمود علما ان الكود لم ينص عليها ويتم الالتزام بها في حاله ذكر ها بمواصفات المشروع

١١) يعتبر العمود قصير في اتجاه اذا كانت النسبة بين طول انبعاج العمود وعرض العمود في هذا الانجاد لا نزيد عن ......
 على إعتبار أن العمود في مبنى غير مقيد جانبياً.

#### ٦-٤-٤ الأعمدة القصيرة

أ. تُعتبر الأعمدة في المباني المقيدة قصيرة إذا قلت نسبة النحافة  $\lambda$  لقطاع العمود عن القيم الواردة في الجدول(٢-٧)، على أن تحسب نسبة النحافة  $\lambda$  للقطاع المستطيل في الاتجاهين وتساوى  $\lambda_t = \frac{He}{t}$  ( $\lambda_t = \frac{He}{t}$ ) وفي الحالة العامة يجب استخدام معامل النحافة  $\lambda_t = \frac{He}{t}$  وتؤخذ في القطاع الدائري  $\lambda_t = \frac{He}{t}$ .

#### جدول (٧٠٠٦) حدود نسبة النحافة القصوى للأعمدة القصيرة

معامل النحافة كi	نسبة النحافة للأعمدة الدائرية λD	نسبة النحافة للأعمدة المستطيلة λt or λb	حالة المبنى
٥.	١٢	10	مقيد
٣٥	Α ·	1.	غير مقيد

ECP 203/2018 صفحة رقم: ٦-٢٤ نسخة مخصصة للطلبة

## ١٤) النَّسبة الدنيا لصلب النسليح الرأسي بقطاع العمود هي ........من القطاع التصميعي المطلوب

الباب السادس-التحليل الإنشائي للعناصر الإنشائية

 $0.25 + 0.052 \lambda_{h}$ 

الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية - ٢٠١٨

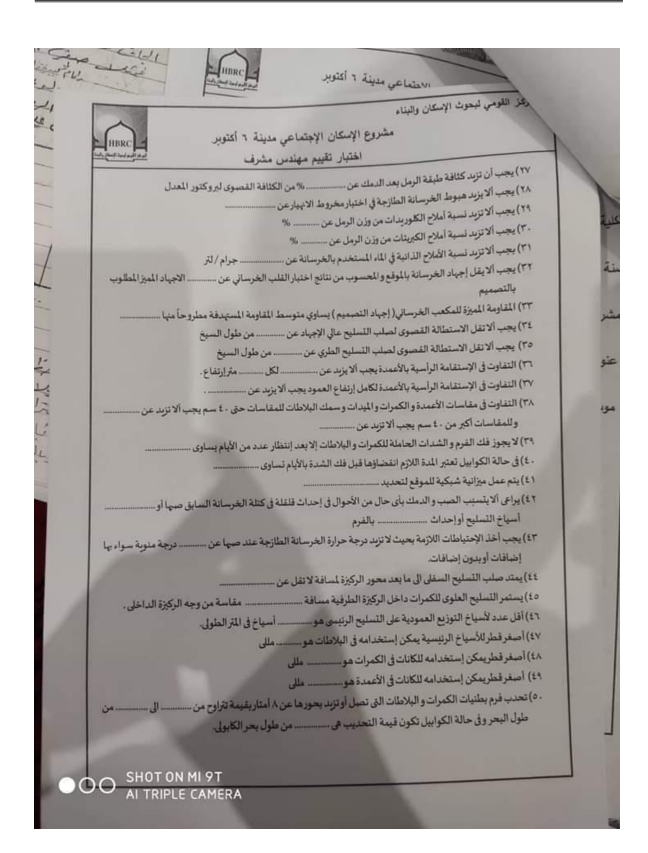
#### تفاصيل وملاحظات ٧-٤-٦

- الحد الأدنى للتسليح الطولي
- ١. في الأعمدة ذات الكانات العادية يكون الحد الأدنى للتسليح الطولي ٨٠,٠٠ % من مساحة القطاع الخرساني المطلوب (حسابيا) على ألا يقل عن ٢٠,٠ % من مساحة المقطع الفعلي وذلك إذا لم تزد نسبة النحافة λ، أو معامل النحافة ندني القيمة الواردة بالجدول (٦-٢) بند (٦-٤-٤-أ) فإذا زادت نسبة النحافة ومعامل النحافة عن ذلك تكون أدنى  $\lambda$ نسبة منوبة للتسليح منسوبة لمساحة القطاع المطلوبة (حسابيا) هي:

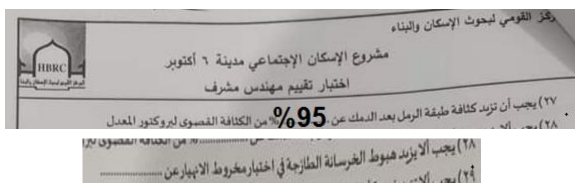
Eq. [6-48]  $0.25 + 0.015 \lambda$ وللأعمدة ذات القطاعات المستطيلة:

Eq. [6-49]

٢. في الأعمدة ذات الكانات الحلزونية يكون الحد الأدنى للتسليح الطولي ١ % من مساحة القطاع الكلي أو ١,٢٠ % من مساحة القلب المحدد بالكانات الحلزونية أيهما أكبر



#### الاجابات طبقا للكود المصرى 2018



جدول (٢١-٢) القيم الاسترشادية لحدود الهبوط (Slump) وعامل الدمك

أسلوب الدمك	عامل الدمك	الهبوط* (مم)	نوع العنصر الإنشائي
دمك ميكانيكي	٥٨,٠-٢٩,٠	0 40	خرسانة كتلية.
دمك ميكانيكي	۲۶,۰-۰۶,۰	Yo — o .	- القواعد الخرسانية - قطاعات خرسانية خفيفة التسليح (نسبة تسليح أقل من ٨٠ كجم / م)***
دمك ميكانيكي أو دمك يدوي	أكبر من ٠,٩٥	140 - 40	قطاعات خرسانية متوسطة وعالية التسليح (نسبة تسليح ٨٠-١٥٠ كيلو جرام /م)***
دمك خفيف		**10170	قطاعات خرسانية كثيفة التسليح (نسبة تسليح أكبر من ١٥٠ كجم / م٢) ***
دمك خفيف		** 7170	أساسات عميقة وخرسانة قابلة للضخ.

## ٢٩) يجب الا تزيد نسبة أملاح الكلوريدات من وزن الرمل عن .......... % (٣٠) يجب الا تزيد نسبة أملاح الكبريتات من وزن الرمل عن ......... %

#### جدول (٢-٢) الحدود المسموح بها لمحتوى الكلوريدات والكبريتات بالركام وثبات الحجم للركام

الحد الأقصى كنسبة منوية من وزن الركام		الخاصيـــة*	
الركام الصغير	الركام الكبير		
% ٠,٠٦	% - , - દ	١-محتوى الكلوريدات القابلة للذوبان في الماء (Cl²)**	
% . , ٤	% . , £		٢-محتوى الكبريتات الكلية على هيئة (SO <sub>3</sub> )
10	١٨	كبريتات المغنسيوم	٣-ثبات الحجم الكيميائي (معبراً عنه بالنسبة
١.	17	كبريتات الصوديوم	المئوية للفاقد في الوزن): التعرض لـ ٥ دورات في محلول الكبريتات

## ٢١) بجب ألا تزيد نسبة الأملاح الذانبة في الماء المستخدم بالخرسانة عن ......جرام/لتر

#### ٣-٢-٢ ماء الخلط والمعالجة

- يجب أن يكون الماء المستخدم في خلط أو معالجة الخرسانة -بخلاف ماء الشرب -نظيفاً وخالياً من أي تغير في اللون أو الرائحة أو المواد الضارة مثل الزيوت والدهون والمنظفات والأحماض والطين والطبي وأية مواد تؤثر تأثيراً متلفاً على مكونات الخرسانة أو صلب التسليح. ويشترط للتأكد من صلاحية الماء استيفاء ما يلي:
  - أ. ألا يزيد محتوى الأملاح والمواد الضارة على:
  - ٢,٠٠ جرام في اللتر من الأملاح الكلية الذائبة (T.D.S).
  - ٠,٥٠ جرام في اللتر من أملاح الكلوريدات على هيئة Cl.
  - ,٣٠. جرام في اللتر من أملاح الكبريتات على هيئة SO3.
  - ١,٠٠ جرام في اللتر من أملاح الكربونات والبيكربونات.
    - ٠,١٠ جرام في اللتر من أملاح كبريتيد الصوديوم.
      - ٠,٢٠ جرام في اللتر من المواد العضوية.
  - ٠٠,٠ جرام في اللتر من المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة.

#### <u>اجابه اسئله تقییم مهندس مشرف نسألکم الدعاء م/ محمود احمد علی 2019</u>

## ٣٢) يجب الايقل إجهاد الخرسانة بالموقع والمحسوب من نتائج اختبار القلب الخرساني عن .......... الاجهاد المعيز المطلوب بالتصميم

الإنشائي للمنشأ أو عناصر هو أن يتم تحديد أماكن أخذ القلوب بمعرفة المهندس الاستشاري أو من يمثله. وتعتبر الخرسانة مقبولة إذا كان متوسط المقاومة الفعلية المقدرة للمكعبات المحسوبة من نتائج ثلاثة قلوب على الأقل لا يقل عن ٧٥% من المقاومة المطلوبة وبشرط ألا تقل مقاومة أي مكعب من نتائج أي قلب عن ٦٥ % من المقاومة المطلوبة.

## ٢٣) المقاومة المميزة للمكعب الخرساني (إجهاد التصميم) يساوي متوسط المقاومة المستهدفة مطروحاً منها ......

٢-٢-٤-٢ متطلبات مقاومة الضغط

تصمم الخلطة الخرسانية وتحدد محتوبات مكوناتها بحيث يكون متوسط المقاومة المستهدفة  $f_m$  مساوياً للمقاومة المميزة  $f_{co}$  بند  $f_{co}$  بند  $f_{co}$  مضافاً إليها هامش الأمان  $f_m$ . وعلى ذلك تحسب المقاومة المتوسطة المستهدفة  $f_m$  من العلاقة التالية:

 $f_m = f_{cu} + M$  Eq. [2-11]

## ٣٤) يجب ألا تقل الاستطالة القصوى لصلب التسليح عالي الإجهاد عن ........ من طول السيخ (٣٥) يجب ألا تقل الاستطالة القصوى لصلب التسليح الطري عن ....... من طول السيخ

النسبة المئوية للاستطالة	إجهاد الخضوع (الضمان)	نوع الصلب
لا تقل عن ٤ % من طول قياس يساوى ٢٠ مرة قطر السيخ	لا يقل عن ٨٥ % من مقاومة الشد	أسياخ ملساء Smooth bars
	لا يقل عن ٨٠ % من مقاومة الشد	أسياخ ذات نتوءات Deformed bars

لتفاوت في الإستقامة الرأسية بالأعمدة يجب ألا يزيد عن لكل متر إرتفاع.	1(2
تفاوت في الإستقامة الرأسية بالأعمدة لكامل إرتفاع العمود يجب الا يزيد عن	1 (27

## ج. التفاوتات في الاستقامة الرأسية (Plumb)

## تؤخذ التفاوتات المسموح بها في الاستقامة الرأسية كما هو موضح في الجدول (٩-١).

## جدول (١-٩) التفاوتات المسموح بها في الاستقامة الرأسية

القيمة المسموح بها	نوع التفاوت	Γ
	لوع التفاوت	بند
<ul> <li>۳مم لكل ٣م ارتفاع للأركان والفواصل</li> </ul>	الميل في الأعمدة والحائط في الدور الواحد.	i
<ul> <li>ه مم لكل ٣م ارتفاع لباقي العناصر</li> </ul>		
<ul> <li>١٥ مم لكامل ارتفاع المنشأ والفواصل</li> </ul>	الميل في الأعمدة والحائط الخرسانية بكامل	ب
♦ ٢٥ مم لباقي العناصر	ارتفاع المنشأ لأعمدة الأركان والفواصل (بحد	
	أقصى ٣٠ مترا).	
<ul> <li>الأكبر من عرض القطاع/٤٠ أو١٠ مم بشرط</li> </ul>	ترحيل مركز العمود عن الدور أسفله.	ج
عدم التكرار في دورين متتاليين		
<ul> <li>۳ مم لکل ۱٫۵ متر ارتفاع.</li> </ul>	الحوائط والأعمدة المنفذة باستخدام الشدات	د
<ul> <li>۲۵ مم لکل ۱۵٫۰ متر ارتفاع.</li> </ul>	المنزلقة (بحد أقصى لكامل ارتفاع المنشأ ١٨٠	
<ul> <li>۱۸۰ مم لكامل ارتفاع المنشأ بحد أقصى ۱۸۰</li> </ul>	مترا).	

٣٨) التفاوت في مقاسات الأعمدة والكمرات والميدات وسمك البلاطات للمقاسات حتى ٤٠ سم يجب ألا تزيد عن ............ وللمقاسات أكبر من ٤٠ سم يجب ألا تزيد عن ...........

#### ٥. مقاسات الأعمدة والكمرات والميدات وسمك البلاطات والحوائط

للمقاسات حتى ٤٠٠ مم أو - ٥ مم. للمقاسات أكبر من ٤٠٠ مم أو - ١٠ مم.

> ٣٩) لا يجوز فك الفرم و الشدات الحاملة للكمرات و البلاطات إلا بعد إنتظار عدد من الأيام يساوى .................. ٤٠) في حالة الكوابيل تعتبر المدة اللازم انقضاؤها قبل فك الشدة بالأيام تساوى ................................

- ٢٠ لا يجوز فك الفرم والشدات الحاملة للكمرات والبلاطات إلا بعد انتظار مدة تساوى بالأيام ضعف البحر بالأمتار مضافاً إلى ذلك يومان، ويعتبر البحر عند حساب زمن الفك للبلاطات هو الطول الأصغر للبلاطة وبحيث لا تقل المدة عن أسبوع.
- ٣. في حالة الكوابيل تعتبر المدة اللازم انقضاؤها قبل فك الشدة بالأيام مساوية لأربع مرات بروز الكابولي بالأمتار مضافاً إلى ذلك يومان، وبحيث لا تقل المدة عن أسبوع للكابولي الذي يقل بروزه عن ١,٥٠ متراً.

### ٤١) يتم عمل ميزانية شبكية للموقع لتحديد

ج. عمل ميزانية شبكية للموقع لتحديد مناسيب الأرض الطبيعية وحساب كميات الحفر والردم وأعمال التسويات وتحديد نقطة بدء مرجعية (روبير ثابت) للأعمال المساحية مع المحافظة على هذه النقطة سليمة وواضحة طوال مدة تنفيذ المشروع.

#### اجابه اسئله تقییم مهندس مشرف نسألکم الدعاء م/ محمود احمد علی 2019

٤٢) يراعى ألا يتسبب الصب والدمك بأى حال من الأحوال في إحداث قلقلة في كتلة الخرسانة السابق صبها أو............. أسياخ التسليح أوإحداث ....... بالفرم

#### ٩-٦-٤ دمك الخرسانة

تتم عملية الدمك أثناء صب الخلطة الخرسانية بطريقة تضمن انسياب الخلطة حول صلب التسليح، وتستمر عملية الدمك حتى انتهاء الصب

ويجب استخدام وسائل الدمك الميكانيكي بواسطة الهزازات الفاطسة داخل الخلطة أو الهزازات التي تثبت على سطح الفرم والشدات. وتتم عملية الدمك الميكانيكي بواسطة شخص متخصص مدرب بحيث يتوقف عن الدمك بعد الانتهاء من ظهور فقاقيع الهواء بحيث لا يتسبب زيادة الدمك في حدوث انفصال حبيبي. ويراعى أثناء الدمك إبعاد الهزاز الفاطس عن صلب التسليح. ويراعى ألا يتسبب الصب والدمك بأي حال من الأحوال في إحداث قلقلة في كتلة الخرسانة السابق صها أو زحزحة أسياخ التسليح أو إحداث تغيير في مقاسات الفرم.

٤٣) يجب أخذ الإحتياطات اللازمة بحيث لا تزيد درجة حرارة الخرسانة الطازجة عند صها عن ...... درجة منوبة سواء يها إضافات أوبدون إضافات.

#### ٦-١-٣-٢ درجة حرارة الخرسانة الطازجة

يجب أخذ الاحتياطات اللازمة بحيث لا تزيد درجة حرارة الخرسانة الطازجة عند خلطها وصبها على ٣٥° م سواء بها إضافات أو بدون إضافات.

#### ٤٤) يمتد صلب التسليح السفلي الى ما بعد محور الركيرة لمسافة لا تقل عن .....

أ. يجب أن يمتد ثلث التسليح المقاوم للعزوم الموجبة على الأقل في العناصر بسيطة الارتكاز والعناصر المستمرة إلى
 داخل الركيزة. وفي الكمرات يجب ألا تقل المسافة بين محور الركيزة ونهاية السيخ عن ١٥٠ مم مع التحقق من الشروط اللازمة لضمان طول التثبيت المطلوب طبقاً للبند (٤-٢-٥-٣-١-٠).

## ٤٥) يستمر النسليج العلوى للكمرات داخل الركيزة الطرفية مسافة ...... مقاسة من وجه الركيزة الداخلي.

ب. يجب أن يستمر كل التسليح المقاوم للعزوم السالبة داخل الركيزة الطرفية مسافة لا تقل عن الطول الم مُقاسة من وجه الركيزة الداخلي.

#### اجابه اسئله تقییم مهندس مشرف نسألکم الدعاء م/ محمود احمد علی 2019

## ٤٦) أقل عدد الأسياخ التوزيع العمودية على التسليح الرئيسي مو ............ أسياخ في المتر الطولي.

٧. يجب ألا تقل مساحة مقطع أسياخ التوزيع العمودية على التسليح الرئيسي عن خُمس مساحة مقطع التسليح الرئيسي
 وأقل عدد لأسياخ التوزيع يمكن استعمالها هو أربعة أسياخ في المتر.

### ٤٧) أصغر قطر للأسياخ الرئيسية يمكن إستخدامه في البلاطات هو ......مللي

٨. أصغر قطر للأسياخ الرئيسية هو ٦ مم للأسياخ المستقيمة و٨ مم للأسياخ المكسحة ويمكن استعمال أسياخ ذات
 قطر أصغر في حالة استخدام الشبك أو في الوحدات سابقة الصب.

### ٤٨) أصغر قطريمكن إستخدامه للكانات في الكمرات هو ..... مللي

## وعلى ألا تقل الكانات عن ٥φ٨ مم/م.

## ٤٩) أصغر قطريمكن إستخدامه للكانات في الأعمدة هو ..... عللي

الباب السادس-التحليل الإنشائي للعناصر الإنشائية

الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشأت الخرسانية - ٢٠١٨

- من حجم الكانات هو ربع قطر أكبر سيخ طولي على ألا يقل عن ٨ مم وأقل حجم للكانات هو ١,٢٥ % من حجم
   الخرسانة.
  - ٥٠ تحدب فرم يطنيات الكمرات و البلاطات التي تصل أو تزيد يحورها عن ٨ امتاريقيمة تتراوح من ........ الى .......... من طول البحر وفي حالة الكوابيل تكون فيمة التحديب هي .......... من طول بحر الكابولي.
- ز. تحديب فرم بطنيات الكمرات والبلاطات طبقا للبيانات الواردة بمستندات المشروع. وفي حالة عدم توافر هذه البيانات تُحدب الفرم للبحور التي تصل أو تزيد على ثمانية أمتار للكمرات أو سته أمتار للبلاطات بثيمة من (٣٠.٠/١) إلى (١٠.٠/١) من طول البحر. وفي حالة الكوابيل التي يزيد بروزها على متر ونصف يكون التحديب في حدود (١٠٠/١) للكمرات و (١٠٠/١) للبلاطات من طول الكابولي.